## Une faune précolombienne de Vertébrés, découverte a la Martinique

Par P. Chabanaud, M. Friant, R. Hoffstetter.

A la Martinique, on n'avait pas encore, jusqu'ici, rencontré de faune pléistocène ni subfossile. Les fouilles dirigées par M. Revert, Proviseur du Lycée de Fort-de-France et Directeur de l'Enseignement à la Martinique, ont mis à jour, en 1939, un gisement d'âge précolombien, situé à l'anse Belleville, sur la côte nord-ouest de l'île, et bien daté, grâce aux récentes recherches stratigraphiques de M. Giraud.

La faunc de ce gisement comporte, outre quelques Invertébrés : a. Des vertébrés marins : 1º des Poissons (déterminés par M. le Pr. J. Pellegrin, M. le Pr. C. Arambourg et M. P. Chabanaud), qui sont des Elasmobranches, un *Pristis* notamment, et des Téléostéens du groupe des Scombroïdes ; 2º parmi les Reptiles, une Tortue, l'Eretmochelys imbricata (L.). Il s'agit là de Vertébrés encore actuels dans les régions intertropicales de l'Atlantique.

β. Des Vertébrés terrestres: 1º parmi les Reptiles, un Iguanidé; 2º parmi les Mammifères, des Rongeurs, dont l'un, le Megalomys, le plus volumineux des Muridés sigmodontes, est, actuellement, cantonné à la Martinique et à Sainte-Lucie, où il peut être considéré comme éteint, et un Dasyprocta de petite taille, dont la présence n'est pas moins intéressante à signaler; car, très répandu sur le continent Américain, aussi bien au Pléistocène qu'à l'époque actuelle, on pensait, jusqu'ici, que ce genre était d'importation récente aux Antilles.

Les Reptiles ont été déterminés par M. R. Hoffstetter, les

Maminifères, par Mile M. FRIANT.

Il s'agit là, très probablement, de restes de cuisine. L'étude anatomique de ces ossements fera l'objet d'un mémoire détaillé.

Laboratoire d'Anatomie comparée du Muséum.